

# DATI CLIMATOLOGICI PER LA FASCIA DI TOTALITÀ DELL'ECLISSE DI SOLE DEL 15 FEBBRAIO 1961

Nota di LUIGI SANTOMAURO (\*)

(*Osservatorio Astronomico di Brera - Milano*)

**SOMMARIO.** — Vengono dati gli elementi meteorologici e climatologici per un certo numero di località comprese nella fascia di totalità dell'eclisse di Sole del 16 febbraio 1961.

**ABSTRACT.** — Meteorological and climatological data for some stations in totality track for the Italian region solar eclipse 1961.

La traiettoria dell'eclisse di Sole del 15 febbraio 1961 passa attraverso l'Italia centro-settentrionale.

Nella presente nota abbiamo voluto esporre, in forma tabulare, i dati climatologici relativi alla fascia di totalità in modo da favorire quegli astronomi che hanno in animo di venire in Italia per quell'epoca per osservare il fenomeno. I dati relativi al vento, alla nuvolosità e alla visibilità sono forniti anche per i mesi di gennaio e di marzo oltre che per quello, particolare, di febbraio per i luoghi di osservazione meteorologicamente più rappresentativi. Le ore di osservazioni sono quelle, internazionali, delle 6 e delle 9 TMG.

Non sono stati considerati i dati relativi al mese di agosto, utili per quegli astronomi che intendono osservare l'effetto Einstein della luce vicino al bordo del Sole, in quanto il predetto mese non presenta, in Italia, particolarità climatiche degne di nota, ad eccezione di sporadiche manifestazioni temporalesche dovute, per la massima parte, ad instabilità convettiva dell'atmosfera.

Le tabelle che seguono sono state calcolate in base a dati cortesemente forniti dal Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare Italiana. Riteniamo doveroso esprimere, in questa sede, i nostri più vivi ringraziamenti al predetto Servizio Meteorologico per l'efficace e notevole collaborazione; senza la quale non sarebbe stato possibile redigere la presente nota.

---

(\*) Pervenuta il 3 agosto 1955.

Nella *Tabella I* sono fornite le coordinate geografiche e le altitudini delle località considerate. In una successiva pubblicazione, entro il 1960, verranno anche comunicati i dati relativi alla declinazione magnetica per le stazioni, di cui alla tabella, per il 1961.0.

Nella *Tabella II* vien data la frequenza percentuale della intensità del vento al suolo per quattro gradini di velocità (da 6 a 15 km/h, da 16 a 35 km/h, da 36 a 54 km/h e oltre 55 km/h), nonchè la frequenza delle calme, la direzione dominante e la massima velocità (km/h) registrata in tutto il periodo di osservazione (1950-1954). Nella colonna della direzione prevalente, il numero che segue la direzione stessa rappresenta la sua percentuale di frequenza.

Nella *Tabella III* è data la percentuale dei giorni con cielo sereno, nuvoloso e coperto. Per cielo sereno si intende o assenza totale di nubi o una copertura limitata ai  $3/8$  del cielo dell'osservatore; per nuvoloso quando la copertura del cielo è compresa fra i  $4$  e i  $6/8$ ; per coperto quando l'estensione nuvolosa è almeno  $7/8$ . Le frequenze sono riferite alle ore 6 e 9 TMG.

Nella *Tabella IV* è data la frequenza della visibilità orizzontale secondo tre gradini: da 0 a 2 km, da 2 a 10 km e maggiore di 10 km. I dati si riferiscono alle ore 6 e 9 TMG.

• Nelle *Table V a-g* sono contenuti, per le due ore di osservazione, i dati relativi alla frequenza della nuvolosità per specifiche direzioni del vento e per le calme.

Nelle *Table VI a-g* sono date, sempre per le stesse ore, le frequenze in percentuale della visibilità per specifiche direzioni del vento e per le calme.

Nella *Tabella VII* vengono forniti i dati climatologici relativi alla temperatura, all'umidità, alla piovosità, allo stato del cielo e del suolo per ventisei località.

Due diagrammi dimostrativi della nuvolosità e del vento per la fascia di totalità concludono la presente nota.

*Milano, luglio 1955.*

---

*Nota.* — I dati astronomici utilizzati per questo lavoro statistico sono stati ricavati dalla circolare n. 59 dell'United States Naval Observatory e dalla nota Alessio, Cavedon e Fracassini pubblicata nelle Memorie della Società Astronomica Italiana, vol. XXVI-4.

TABLE I. — *List of meteorological stations.*TABELLA I. — *Elenco delle stazioni meteorologiche.*

STATION STAZIONE	Latitude N Latitudine N	Longitude E Gr. Longitudine E Gr.	Height above sea level Altezza s. l. m.
	° '	° '	m
Ancona	43 37	13 31	104
Bologna	44 31	11 18	40
Ferrara	44 50	11 37	10
Firenze	43 48	11 12	37
Genova	44 24	8 54	3
Govone (Asti)	44 48	8 06	390
Livorno	43 32	10 18	6
Mondovì (Cuneo)	44 23	7 50	559
Monte Cimone (Modena)	44 12	10 42	2165
Montefiascone (Viterbo)	42 33	12 02	553
Monte Soratte (Roma)	42 15	12 30	656
Novi Ligure (Alessandria)	44 46	8 47	186
Palmaria (La Spezia)	44 02	9 50	19)
Parma	44 49	10 17	51
Passo Cisa (Parma)	44 28	9 56	1039
Passo Giovi (Genova)	44 33	8 56	468
Pavullo (Modena)	44 20	10 50	728
Perugia	43 07	12 23	497
Pescara	42 26	14 11	10
Piacenza	45 02	9 43	53
Piombino (Livorno)	42 55	10 33	69
Porto Corsini (Ravenna)	44 29	12 17	2
Rifredo Mugello (Firenze)	44 03	11 23	882
Rimini	44 01	12 37	6
S. Remo (Imperia)	43 49	7 50	112
Sassofeltrio (Pesaro)	43 53	12 31	462
Siena	43 19	11 19	349
Torino	45 05	7 37	276

TABLE II. — *Surface wind (%)*.TABELLA II. — *Vento alla superficie (%)*.

Station Stazione	Speed intervals Intervalli delle velocità				Calm Calma	Prevailing direction Direzione prevalente	Max speed over all period Velocità mas- sima per tutto il periodo Km/h
	6—15 Km/h	16—35 Km/h	36—54 Km/h	55 Km/h			
Ancona	51.8	14.9	5.7	0.7	26.9	W 17.7	64.8
Bologna	34.0	9.2	0.7		56.1	S 12.1	37.1
Ferrara	50.4	22.7	2.8		24.1	NE 16.3 W 15.6	50.4
Firenze	12.8	8.5	1.4	0.7	76.6	N 7.1	74.1
Govone	14.1	5.0			53.9	WSW 12.1 W 11.4	33.7
Livorno	30.5	27.0	4.3	5.0	33.2	ENE 14.9	86.4
Mondovi	25.5	2.1			72.4	WNW 8.5 W 7.1	18.5
Monte Cimone	8.5	22.7	22.0	31.9	14.9	W 23.4	172.8
Montefiascone	28.4	34.8	16.3	2.8	17.7	S 24.8	107.5
Monte Soratte	39.0	34.0	5.0		22.0	WSW 22.0	37.4
Novi Ligure	29.1	0.7			70.2	S 5.0 SSE 3.6	18.0
Palmaria	17.7	50.4	20.6	7.1	4.2	N 31.2	98.2
Passo Cisa	18.4	47.5	16.3	6.4	11.4	NNE 19.2 S 18.4	70.4
Pavullo	19.2	10.6	2.8		67.4	NW 6.4 SW 5.0	54.0
Perugia	44.0	26.2	4.3	0.7	24.8	NE 16.3 SW 14.2	86.4
Pescara	39.0	34.0	2.8		24.2	SW 33.3	51.1
Piacenza	44.0	7.1			48.9	W 11.4 NW 10.6	27.8
Piombino	29.1	31.9	12.1	7.1	19.8	NE 19.9	88.2
Porto Corsini	37.2	8.9	3.6		50.3	W 18.4	53.7
Rifredo Mugello	26.2	16.3	13.5	7.8	36.2	N 19.2	74.9
Rimini	27.7	10.6	3.6	0.7	57.4	SW 8.5 W 7.8	55.6
Sanremo	41.1	21.3	4.3	2.8	30.5	NW 12.1 WNW 11.4	64.8
Sassofeltrio	31.9	36.9	8.5	3.6	19.1	S 28.4	59.3
Siena	18.4	10.6	2.8		68.2	W 3.6 S 3.5	40.8
Torino	19.2	2.8	1.4		76.6	N 5.0	52.2

TABLE III. — *Cloudiness (%)*.  
 TABELLA III. — *Nuvolosità (%)*.

STATION STAZIONE	Hour - Ora GMT TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto
ANCONA	6	18.2	20.4	61.4	15.0	17.6	67.4	33.1	26.3	40.6
	9	12.0	22.3	65.7	14.2	28.4	57.4	29.2	30.8	40.0
BOLOGNA	6	35.0	13.4	51.6	37.0	8.4	54.6	37.8	17.9	44.3
	9	22.5	12.8	64.7	26.5	15.5	58.0	37.5	20.6	41.9
FIRENZE	6	32.5	14.2	53.3	31.4	9.9	58.7	33.6	18.5	48.1
	9	24.0	20.6	55.4	23.7	21.2	55.1	35.2	15.9	48.9
GENOVA	6	39.6	16.7	43.7	41.9	15.6	42.5	31.1	29.6	39.3
	9	26.7	18.0	55.3	31.5	17.6	50.9	25.6	28.3	46.1
LIVORNO	6	34.5	23.1	42.4	33.1	20.6	46.3	34.4	30.3	35.3
	9	27.7	25.9	46.3	29.9	20.4	49.7	30.0	30.9	39.1
MONTE CIMONE	6	44.0	8.3	47.7	37.8	4.9	57.3	45.6	9.4	45.0
	9	32.4	14.8	52.8	34.9	12.7	52.4	42.2	14.6	43.2
PARMA	6	33.8	11.6	54.6	35.5	14.1	50.4	44.2	19.2	36.6
	9	21.7	20.4	57.9	29.2	17.6	53.2	44.1	26.4	29.5
PASSO CISA	6	35.5	13.5	51.8	36.9	9.2	53.9	39.5	16.7	43.8
	9	31.6	20.5	47.9	29.7	13.4	56.9	36.6	19.3	44.1
PASSO GIOVI	6	35.6	14.2	50.2	34.1	12.7	53.2	35.7	18.0	46.3
	9	29.3	14.1	56.6	27.7	19.8	52.5	31.6	21.9	46.5
PERUGIA	6	28.1	25.6	46.3	32.6	24.9	42.5	40.5	24.9	34.6
	9	20.4	25.7	53.9	28.3	30.5	41.2	31.4	36.6	32.0
PESCARA	6	16.8	25.8	57.4	22.0	26.9	51.1	29.4	27.0	43.6
	9	15.4	19.8	64.8	21.3	23.4	55.3	33.1	18.0	48.9
SANREMO	6	55.6	10.9	33.5	47.4	17.7	34.9	46.0	24.5	29.5
	9	26.6	32.2	41.2	32.7	27.5	39.8	36.5	26.9	36.6
TORINO	6	47.4	5.7	46.9	43.4	16.3	40.3	44.0	16.0	40.0
	9	28.0	17.2	54.8	28.6	15.5	55.9	34.1	19.8	46.1

TABLE IV. — *Visibility (%)*.TABELLA IV. — *Visibilità (%)*.

STATION STAZIONE	Hour - Ora GMT TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		0 - 2 Km	2 - 10 Km	10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	10 Km
ANCONA	6	14.1	37.3	48.6	22.0	31.9	46.1	6.5	24.9	68.6
	9	23.2	34.2	42.6	19.8	29.7	50.5	10.1	26.4	63.5
BOLOGNA	6	22.5	53.5	24.0	22.5	53.5	24.0	17.2	34.1	47.7
	9	39.8	40.6	19.6	33.0	44.5	22.5	19.1	43.8	37.1
FIRENZE	6	21.2	30.2	48.6	14.8	36.1	49.1	8.3	43.2	48.5
	9	36.4	30.1	33.5	29.8	39.2	31.0	6.4	58.6	35.0
GENOVA	6		31.5	68.5	0.7	34.7	64.6		39.3	60.7
	9	0.6	30.1	69.3	1.3	34.7	64.0	0.6	32.8	66.6
LIVORNO	6		8.9	91.1	0.7	9.3	90.0		13.0	87.0
	9	1.6	10.2	88.2	2.3	16.9	80.8	0.6	15.4	84.0
MONTE CIMONE	6	45.1		54.9	50.9	0.7	48.4	41.7	0.6	57.7
	9	47.5		52.5	51.0	1.4	47.6	38.0	2.4	59.6
PARMA	6	41.8	42.3	15.9	34.1	41.9	24.0	8.9	49.7	41.3
	9	45.5	30.1	24.4	36.0	38.2	25.8	12.1	49.6	38.3
PASSO CISA	6	40.5	32.2	27.3	45.5	30.5	24.0	34.1	31.6	34.3
	9	39.9	12.3	47.8	47.6	14.8	37.6	32.5	23.1	44.4
PASSO GIOVI	6	30.8	3.7	65.5	30.1	5.7	64.2	27.5	2.5	70.0
	9	24.9	7.1	68.0	29.7	7.8	62.5	20.7	3.8	75.5
PERUGIA	6	8.0	15.0	77.0	10.5	7.0	82.5	6.3	5.1	88.6
	9	9.5	8.9	81.6	7.0	10.6	82.4	3.7	13.0	83.3
PESCARA	6	3.2	41.1	55.7	10.0	34.0	56.0	5.8	21.1	73.1
	9	5.7	37.5	56.8	9.2	30.4	60.4	4.3	17.8	77.9
SANREMO	6		5.3	94.7		11.2	88.8	0.6	8.9	90.5
	9		6.4	93.6	0.7	11.3	88.0	0.6	9.5	89.9
TORINO	6	56.7	28.8	14.5	42.0	35.3	22.7	23.1	51.5	25.4
	9	66.3	22.4	11.3	58.7	31.8	9.5	38.6	46.3	15.1



TABLE Vb. — Frequency in % of cloudiness by specified wind directions and calms.  
 TABELLA Vb. — Frequenza in % della nuvolosità per specifiche direzioni del vento e calme.

Wind direction Direzione del vento	Hour - Ora GMT - TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo			January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereno	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto
350° — 10°	6	5.8		4.5	1.4	2.1	6.4	1.9	0.6	1.9	23.2	11.6	23.9	27.0	12.1	22.0	16.8	11.0	15.5
	9	5.2	4.5	7.7	2.1	2.8	7.1	3.9	0.6	1.9	10.3	8.4	26.4	17.0	7.8	26.2	14.8	9.0	16.8
20° — 40°	6	2.6	2.6	4.5	2.1	0.7	2.1	3.9	2.6	9.7	2.6	0.6	0.6	0.7	0.7	2.1	3.9	0.6	0.6
	9	1.3	1.9	3.2	4.3		2.8	5.2	3.2	3.9	3.9	2.6	3.2	1.4	0.7	2.1	1.3	3.9	2.6
50° — 70°	6	1.9			0.7	0.7	0.7		1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	1.4		1.4		1.3	2.6
	9	2.6			0.7	0.7	0.7		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.1		2.1		0.6	0.6
80° — 100°	6	1.3	0.6	1.9	2.8	0.7	2.1	1.3	1.3	1.9	1.3	1.3	1.3	0.7	0.7	1.4		1.9	2.6
	9	1.3	0.6	1.3	0.7	0.7	0.7		0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	0.7	0.7	2.8	0.6	1.3	0.6
110° — 130°	6	0.6		2.6	0.7	2.8	2.8	0.6	0.6	1.9	0.6	0.6	3.2	1.4	4.3	4.3	1.9	2.6	5.2
	9	0.6		0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.7	2.8	2.8	3.2	0.6	3.9
140° — 160°	6			0.6	0.7	0.7	1.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	0.7	0.7		0.6	3.9
	9			0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	2.8	2.8	3.2	3.9	8.4
170° — 190°	6			0.6	0.7	0.7	2.8	0.6	0.6	1.4	0.6	0.6	1.9	0.7	2.8	2.8	0.6	1.3	3.9
	9			0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6	1.3	0.7	2.8	2.8	0.6	1.3	3.9
200° — 220°	6			1.3	1.4	0.7	2.1	0.6	0.6	3.2	0.6	0.6	3.2	0.7	2.1	0.7		0.6	0.6
	9			1.3	0.7	0.7	2.1	0.6	0.6	3.2	0.6	0.6	3.2	0.7	0.7	0.7		0.6	0.6
230° — 250°	6	0.6	1.3	4.5	2.1	0.7	5.7	0.6	1.9	1.9	0.6	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7		0.6	0.6
	9	0.6	1.3	2.6	2.1	2.8	2.8	0.6	1.3	5.8	0.6	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7		0.6	0.6
260° — 280°	6				0.6	0.7	1.4	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		0.6	0.6
	9			0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		0.6	0.6
290° — 310°	6				0.7	1.4	0.7		0.6		2.6		0.6	2.8		0.7	1.3		1.3
	9				0.7	0.7	0.7	0.6	0.6		3.2	2.6	0.6	4.3	1.4	0.7	3.2	1.3	0.6
320° — 340°	6	0.6	2.6		0.7	0.7	2.1	0.6	0.6	0.6	6.4	1.9	9.0	5.0	2.8	3.6	0.6	1.9	3.2
	9	0.6	1.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	6.4	1.9	9.0	5.0	3.6	3.6	0.6	1.9	3.2
Calm	6	18.4	5.2	32.9	20.9	3.6	31.2	24.5	10.3	26.4	4.2	1.3	4.5	4.3	3.6	3.6	5.9	7.7	7.1
	9	13.7	9.7	32.9	13.8	12.1	31.9	23.7	9.0	27.7	2.9	1.9	3.9	1.7	1.4	1.4	2.6	0.6	2.4

GENOVA

FIRENZE







TABLE Ve. — Frequency in % of cloudiness by specified wind directions and calms.  
 TABELLA Ve. — Frequenza in % della nuvolosità per specifiche direzioni del vento e calme.

Wind direction Direzione del vento	Hour - Ora GMT - T.M.G.	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo			January Gennaio			February Febbraio			March Marzo												
		Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Sereno Clear	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto										
850° — 10°	6	16.3	7.7	27.7	17.7	6.4	29.8	20.6	9.0	19.4	1.3	1.9	1.3	1.4	0.7	1.3	1.3	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	3.2	4.5	5.2	3.2	2.6	0.6	
20° — 40°	9	10.3	7.7	27.0	15.6	11.4	28.0	5.8	7.1	19.4	1.9	0.6	9.0	0.7	5.0	8.5	6.4	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
50° — 70°	6	14.2	3.9	6.4	7.1	2.8	4.3	7.7	3.2	3.2	11.0	7.1	10.3	9.2	4.3	7.1	7.1	5.0	5.7	3.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
80° — 100°	9	11.6	1.9	9.0	6.4	2.8	6.4	12.3	3.9	2.6	5.2	3.9	8.4	2.8	3.6	1.3	1.9	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
110° — 130°	6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
140° — 160°	9	0.6	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	5.8	0.7	0.7	1.4	1.4	0.7	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
170° — 190°	6	0.6	2.6	7.1	0.7	0.7	10.6	0.6	2.6	10.3	0.6	0.6	4.5	1.4	1.4	7.8	4.5	1.4	1.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
200° — 220°	9	0.6	1.3	11.0	5.7	2.1	5.7	1.9	3.9	9.7	0.6	1.3	7.7	1.4	5.0	9.9	7.7	1.4	1.4	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
230° — 250°	6	0.6	1.3	2.6	0.7	0.7	2.1	1.3	1.3	1.9	0.6	0.6	6.4	0.7	7.1	7.1	1.3	1.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
260° — 280°	9	0.6	0.6	0.6	5.7	0.7	2.1	2.6	1.3	3.2	0.6	0.6	5.8	0.7	5.0	3.6	0.6	0.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
290° — 310°	6	3.1	0.6	0.6	1.4	1.4	2.1	1.3	1.3	0.6	0.6	1.3	1.3	0.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
320° — 340°	9	0.6	0.6	1.3	1.4	1.4	2.1	1.3	2.6	1.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.4	0.6	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
Calm Calma	6	3.9	1.3	5.2	7.9	0.7	4.3	4.3	1.3	7.7	3.0	5.2	4.5	8.6	2.8	2.8	4.5	8.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	9	1.9	1.3	4.5	3.6	1.4	2.5	7.1	1.9	9.7	5.0	4.5	9.0	5.7	7.1	4.4	9.0	5.7	7.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	

TABLE Vf. — Frequency in % of cloudiness by specified wind directions and calms.

TABELLA Vf. — Frequenza in % della nuvolosità per specifiche direzioni del vento e calme.

Wind direction Direzione del vento	Hour - ora GMT - T.M.G.	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo			January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Serenò	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto
350° — 10°	6		0.6	1.9	0.7	0.7	1.3	0.6	1.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9		0.6	1.9	2.1	2.1	1.3	0.6	2.6	2.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
20° — 40°	6		0.6		0.7	0.7	1.3	1.3	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	9		0.6		0.7	0.7	1.3	1.3	1.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
50° — 70°	6		0.6	2.6			0.6	0.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	9		0.6	1.9	0.7	0.7	0.6	0.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
80° — 100°	6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
110° — 130°	6		0.6	0.6			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9		0.6	0.6			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
140° — 160°	6			0.6			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9			0.6			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
170° — 190°	6	1.3	1.3	3.9	0.7	2.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	9	1.3	1.3	3.9	0.7	2.1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
200° — 220°	6	2.6	3.2	7.1	2.8	5.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	9	2.6	3.2	7.1	2.8	5.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
230° — 250°	6	7.1	12.9	16.1	8.5	8.5	18.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	9	7.1	12.9	16.1	8.5	8.5	18.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
260° — 280°	6			5.2	1.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
	9			9.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
290° — 310°	6		0.6	6.4	1.4	6.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	9		0.6	1.9	0.7	1.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
320° — 340°	6			21.3	0.7	2.1	0.6	0.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	9			21.3	0.7	2.1	0.6	0.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Calm	6	2.0	5.2	21.3	3.6	7.1	16.3	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
	9	3.2	7.1	18.6	4.4	14.2	20.6	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5

SANREMO

PESCARA

TABLE Vg. — Frequency in % of cloudiness by specified wind directions and calms.

TABELLA Vg. — Frequenza in % della nuvolosità per specifiche direzioni del vento e calme.

## TORINO

Wind Direction Direzione del vento	Hour = Ora GMT = TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		Clear Sereni	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereni	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto	Clear Sereni	Cloudy Nuvoloso	Overcast Coperto
350° — 10°	6	1.3		1.3	0.7	0.7	0.7	3.9	0.6	1.9
	9	0.6	1.9	1.3			2.8	1.3		1.3
20° — 40°	6		0.6	1.9	0.7	0.7	1.4	1.3		3.2
	9	1.3	0.6	2.6			2.8	3.9	3.2	5.2
50° — 70°	6	0.6		1.9					0.6	2.6
	9			1.3	0.7			0.6	0.6	3.2
80° — 100°	6	0.6		0.6						
	9	0.6			0.7		0.7	2.6	1.3	0.6
110° — 130°	6						0.7			
	9									
140° — 160°	6	0.6								
	9				0.7			1.9		
170° — 190°	6	2.6	1.3	1.9	1.4		0.7	2.6	0.6	0.6
	9	1.9	1.9	1.9	1.4	2.1	4.3	3.9	3.2	3.9
200° — 220°	6	3.2	0.6	1.9	2.1		0.7	1.9		
	9	1.9	1.9	2.6	2.1	1.4	0.7	3.2		0.6
230° — 250°	6			2.6	0.7		2.1	0.6		2.6
	9		1.3	1.3		0.7	1.4			
260° — 280°	6	2.6	1.3	0.6	2.1	0.7	0.7	0.6	2.6	
	9	1.3	1.3	1.3		0.7	1.4	0.6		0.6
290° — 310°	6	1.9		1.9	5.7	1.4	0.7	5.8	1.3	2.6
	9	1.9	0.6	1.9	3.6	2.1	2.1	1.9	0.6	1.3
320° — 340°	6			1.3	2.1		0.7	4.5	1.9	1.3
	9	2.6		0.6	1.4	0.7	2.1		1.9	1.3
Calm Calma	6	34.0	1.9	31.0	27.9	12.8	31.9	22.8	8.4	25.2
	9	15.9	7.7	40.0	18.0	7.8	37.6	14.2	9.0	28.1



TABLE VIIb. — Frequency in % of visibility values by specified wind directions and calms.

TABELLA VIIb. — Frequenza in % della visibilità per specifiche direzioni del vento e calme.

## GENOVA

## FIRENZE

Wind direction Direzione del vento	Hour - Ora GMT - TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo			January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km
350° — 10°	6	1.3	0.6	9.7	2.1	7.8	0.6	3.9	16.8	15.6	44.7	10.3	31.0	15.6	44.7	10.3	31.0	15.6	44.7
	9		0.6	15.5	2.8	7.8	6.4	6.4	12.3	11.4	36.2	5.8	34.2	11.4	36.2	5.8	34.2	11.4	36.2
20° — 40°	6		0.6	9.0	2.8	5.0	0.6	10.3	1.9	1.9	0.7	0.6	4.5	2.8	0.7	0.6	4.5	2.8	0.7
	9		1.9	5.2	4.3	4.3	0.6	11.6	1.3	8.4	3.6	3.9	7.7	2.1	3.6	0.6	7.7	2.1	3.6
50° — 70°	6		1.9	1.9	0.7	0.7	1.3	1.3	2.6	0.6	0.6	3.9	2.6	1.4	0.7	3.9	2.6	1.4	0.7
	9		1.9	2.6	0.7	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.6	2.6	1.4	0.7	0.6	2.6	1.4	0.7
80° — 100°	6		1.9	0.6	0.7	4.3	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	1.4	0.7	1.3	0.6	1.4	0.7
	9		0.6	0.6	0.7	1.4	0.6	1.3	1.3	1.3	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6
110° — 130°	6	0.6	0.6	1.3	2.1	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	9	0.6	0.6	0.6	2.1	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
140° — 160°	6		0.6	0.6	0.7	2.1	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	9		0.6	0.6	0.7	2.1	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
170° — 190°	6	0.6	0.6	0.6	0.7	2.1	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	9	0.6	0.6	0.6	0.7	2.1	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
200° — 220°	6		1.9	3.2	0.7	2.1	2.6	3.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9		0.6	3.2	0.7	2.1	2.6	3.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
230° — 250°	6	0.6	3.9	1.7	2.8	3.6	4.5	3.2	3.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	9	1.3	2.6	0.6	2.1	2.8	4.5	3.2	2.6	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
260° — 280°	6		0.6	0.6	1.4	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9		0.6	0.6	1.4	0.7	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
290° — 310°	6		0.6	3.2	0.7	1.4	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	9		0.6	3.2	0.7	1.4	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
320° — 340°	6		0.6	2.6	1.4	3.6	1.9	0.6	3.2	10.3	5.7	3.9	6.4	1.4	5.7	3.9	6.4	1.4	5.7
	9		0.6	2.6	1.4	3.6	1.9	0.6	3.2	10.3	5.7	3.9	6.4	1.4	5.7	3.9	6.4	1.4	5.7
Calm Calma	6	20.0	21.3	14.8	14.8	13.5	7.7	23.4	4.5	2.6	14.8	11.0	9.2	2.8	7.8	3.2	2.6	11.0	9.2
	9	32.6	21.3	1.9	27.7	6.3	6.4	47.1	6.4	0.6	1.6	3.2	8.4	3.6	3.7	11.0	9.2	3.2	8.4

TABLE VIC. — Frequency in % of visibility values by specified wind directions and calms.

TABELLA VIC. — Frequenza in % della visibilità per specifiche direzioni del vento e calme.

Wind direction Direzione del vento	Hour - Ora GMT - TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo			January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km	0 - 2 Km	2 - 10 Km	> 10 Km
350° - 10°	6		1.9	3.6	0.7	3.6	1.3	2.6	11.0	0.7	0.7	8.5	2.6	0.6	4.5	0.6	0.6	0.6	4.5
	9		1.9	2.1	2.1	1.9	0.6	0.6	8.4	0.7	0.7	5.0	1.9	0.6	4.5	0.6	0.6	0.6	4.5
20° - 40°	6		6.4	2.1	2.1	1.9	11.0	14.8	10.3	9.2	0.7	1.4	5.8	5.8	5.8	8.4	5.8	5.8	5.8
	9		5.8	1.4	23.8	3.2	1.3	0.6	1.3	7.1	0.7	9.9	5.8	5.8	8.4	8.4	5.8	5.8	8.4
50° - 70°	6		3.2	31.6	2.1	4.5	0.6	0.6	0.6	3.6	2.1	4.3	3.9	3.9	3.2	3.2	3.9	3.9	3.2
	9	0.6	32.9	2.1	22.7	1.8	1.9	1.3	0.6	0.7	1.4	2.1	3.2	3.2	5.8	5.8	3.9	3.9	3.2
80° - 100°	6		1.3	13.5	0.7	1.9	2.6	2.6	1.3	2.1	2.6	4.3	2.6	2.6	1.9	1.9	2.6	2.6	1.9
	9		21.3	2.8	8.5	1.9	3.2	3.2	0.6	2.8	2.8	0.7	1.3	1.3	0.6	0.6	1.3	1.3	0.6
110° - 130°	6		6.4	2.1	11.4	1.9	1.9	3.2	0.6	3.2	3.2	0.7	1.3	1.3	1.9	1.9	1.3	1.3	1.9
	9		7.1	1.4	8.5	1.9	1.9	3.2	0.6	1.4	1.4	0.7	1.3	1.3	1.9	1.9	1.3	1.3	1.9
140° - 160°	6		4.5	2.8	9.9	0.6	1.3	1.3	0.6	2.8	2.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.6	1.3
	9		7.1	2.8	9.9	0.6	1.3	1.3	0.6	2.8	2.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	0.7	0.6	1.3
170° - 190°	6		1.3	2.1	2.1	2.6	1.9	3.2	0.6	0.6	0.6	0.6	1.9	1.9	0.6	0.6	3.2	2.6	1.3
	9		0.6	0.7	0.7	2.6	1.9	3.2	0.6	0.6	0.6	0.6	1.9	1.9	0.6	0.6	3.2	2.6	1.3
200° - 220°	6			0.7	3.6	2.6	10.3	10.3	4.5	16.3	1.4	1.4	6.4	6.4	4.5	4.5	5.8	6.4	3.2
	9			2.1	2.1	0.6	9.0	9.0	4.5	13.5	1.4	1.4	5.8	5.8	4.5	4.5	5.8	6.4	3.2
230° - 250°	6		4.5	5.7	5.7	5.2	8.4	8.4	3.2	8.5	3.2	3.6	9.0	9.0	7.1	7.1	9.0	9.0	4.5
	9		3.9	3.6	3.6	5.8	7.1	7.1	3.9	9.2	3.9	5.0	9.0	9.0	7.1	7.1	9.0	9.0	4.5
260° - 280°	6		4.5	4.3	7.1	6.4	1.9	1.3	3.2	7.8	3.2	1.4	3.2	3.2	3.9	3.9	3.2	3.2	3.9
	9		4.5	7.1	0.7	1.9	1.3	1.3	3.2	7.1	3.2	1.4	3.2	3.2	3.9	3.9	3.2	3.2	3.9
290° - 310°	6		0.6	2.1	2.1	1.9	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	2.1	0.6	0.6	1.9	1.9	0.6	0.6	1.9
	9		0.6	2.1	2.1	1.9	1.3	1.3	1.3	0.7	1.3	2.1	0.6	0.6	1.9	1.9	0.6	0.6	1.9
320° - 340°	6		1.9	5.7	5.7	1.3	1.3	1.3	10.3	1.4	10.3	5.7	0.6	0.6	2.6	2.6	0.6	0.6	2.6
	9		1.9	3.6	3.6	0.6	0.6	0.6	11.6	0.7	11.6	5.7	0.6	0.6	2.6	2.6	0.6	0.6	2.6
Calm	6		3.6	4.3	0.9	1.5	0.7	0.7	6.7	2.8	6.7	8.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	18.5
	9		0.6	5.0	5.0	6.4	1.6	1.6	7.6	2.8	7.6	7.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	14.6
Calm	6	1.0	0.6	9.9	9.9	6.4	0.6	0.6	7.6	2.8	7.6	7.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	14.6
	9		0.6	9.9	9.9	6.4	0.6	0.6	7.6	2.8	7.6	7.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	14.6









TABLE VIg. — Frequency in % of visibility values by specified wind directions and calms.  
 TABELLA VIg. — Frequenza in % della visibilità per specifiche direzioni del vento e calme.

## TORINO

Wind Direction Direzione del vento	Hour = Ora GMT = TMG	January Gennaio			February Febbraio			March Marzo		
		0 — 2 Km	2 — 10 Km	10 Km ^	0 — 2 Km	2 — 10 Km	10 Km ^	0 — 2 Km	2 — 10 Km	10 Km ^
350° — 10°	6	0.6	1.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	3.2	2.6
	9	1.9	0.6	1.3	2.8			1.3	1.3	
20° — 40°	6	1.3	0.6	0.6	0.7	0.7	1.4	2.6	1.3	0.6
	9	1.3	1.9	1.3	1.4	1.4		2.6	9.0	1.9
50° — 70°	6	2.6						0.6	1.9	0.6
	9	0.6	0.6					1.3	2.6	0.6
80° — 100°	6	0.6		0.6	0.7				0.6	
	9	0.6		0.6	1.4		0.7		2.6	1.3
110° — 130°	6				0.7					
	9									
140° — 160°	6	0.6								
	9				0.7			0.6	1.3	
170° — 190°	6	5.2	0.6		0.7	0.7	0.7		1.9	1.9
	9	3.2	1.3	1.9	4.3	2.8	0.7	5.8	1.9	3.2
200° — 220°	6	3.9	1.3	0.6	0.7	1.4	0.7		1.9	
	9	3.9	1.3	1.3	2.1	1.4	0.7	0.6	1.9	1.3
230° — 250°	6	1.3	0.6	0.6	1.4	1.4		0.6	1.9	0.6
	9	1.9	0.6		1.4	0.7				
260° — 280°	6		1.9	2.6		1.4	2.1		3.9	
	9	1.3	1.3	1.3	1.4	0.7		0.6		
290° — 310°	6	0.6	1.9	1.3	0.7	2.8	4.3		7.1	2.6
	9	1.9	1.3	1.7	0.7	2.8	4.3		1.9	1.9
320° — 340°	6	1.3			1.4	0.7	0.7		3.9	3.9
	9	1.3	1.9		0.7	2.1	1.4		1.9	1.3
Calm Calma	6	38.7	20.6	7.6	34.3	25.5	12.1	18.7	23.9	12.6
	9	48.4	11.6	1.9	41.8	19.9	1.7	25.8	21.9	3.6

TABLE VII. — *Climatological data for February (Mean over 5 years).*TABELLA VII. — *Dati climatologici per il mese di febbraio (media 5 anni).*

STATION STAZIONE	Temperature Temperatura			N. of days with temperature > 0°C < 0°C	Rel. humidity Umidità relativa		Rainfall Precipitazioni		Numbers of days with (at 6 GMT) Numero dei giorni con (alle 6 TMG)				
	Mean Media	Absolute Maxima Massima assoluta	Absolute Minima Minima assoluta		Mean at 6 GMT Media alla 6 TMG	Mean at 12 GMT Media alle 12 TMG	Quantity in mm Quantità in mm	N. of days with rainfall > 1 mm	N. dei giorni con pre- cipitazione > 1 mm	Clear sky Cielo sereno	Cloudy sky Cielo nuvoloso	Overcast sky Cielo coperto	Wet soil Suolo bagnato
Ancona	7.5	19.6	3.4	1.8	70	64	248	4.2	8.4	5.6	14.2	5.4	1.6
Bologna	4.7	22.0	12.6	18.0	86	66	19.6	4.0	14.4	4.0	9.8	4.3	4.8
Ferrara	3.4	16.3	9.3	8.6	86	79	23.5	3.2	12.2	3.2	12.8	10.6	6.0
Firenze	7.5	21.4	7.8	8.0	82	63	71.0	6.6	10.2	2.6	15.4	7.8	2.4
Govone	3.6	19.4	13.0	16.0	78	70	20.6	3.6	15.4	2.8	10.0	0.6	15.8
Livorno	10.1	19.0	2.6	1.4	78	68	42.6	5.6	11.4	5.6	11.2	6.0	0.6
Mondovì	3.7	19.4	11.0	12.8	81	65	25.5	4.0	14.2	4.2	9.8	1.0	22.4
M. Cimone	4.2	6.2	19.2	26.4	70	72	manca	manca	14.0	3.2	11.0	0.0	28.0
Montefiascone	5.8	19.0	10.0	6.4	77	71	61.6	7.0	11.2	5.4	11.6	2.6	3.8
M. Soratte	6.7	19.4	9.0	3.5	76	67	34.2	5.4	12.0	3.0	13.2	6.4	3.8
Novi Ligure	3.9	20.6	9.6	14.6	85	70	48.2	4.8	15.0	2.2	11.0	3.8	14.4
Palmaria	8.6	18.0	2.2	1.0	73	68	69.7	9.2	11.2	5.2	11.8	7.6	manca
Parma	4.9	21.8	14.2	13.6	83	65	32.6	4.4	15.4	3.2	9.6	3.6	10.2
Passo Cisa	2.9	13.6	14.2	19.2	74	69	manca	manca	12.0	4.6	11.6	2.4	17.6
Pavullo	4.0	18.0	11.0	12.0	60	54	88.9	10.4	12.4	3.0	12.8	3.0	16.6
Perugia	6.4	20.0	7.4	4.0	77	62	62.7	7.4	10.2	5.0	13.0	3.8	2.2
Pescara	3.2	22.5	5.8	3.4	81	66	21.8	3.6	10.0	8.4	9.8	3.8	2.2
Piacenza	8.8	19.8	8.6	14.2	85	71	15.6	3.0	13.0	2.4	12.8	0.8	9.4
Piombino	9.7	19.8	6.2	1.8	82	70	18.6	5.6	10.2	7.2	10.8	4.8	0.6
Porto Corsini	6.6	17.2	5.0	5.8	90	78	37.4	5.0	10.2	4.2	13.8	9.0	1.3
Rifredo Mugello	2.7	15.8	10.0	3.2	77	67	37.1	4.8	8.8	3.4	16.0	5.8	9.5
Rimini	5.0	18.6	10.2	9.6	86	72	38.1	4.8	10.2	4.8	13.2	6.2	6.4
S. Remo	9.8	21.0	2.0	0.6	70	65	63.3	4.6	15.2	4.8	8.2	6.6	0.4
Sassofeltrio	6.1	18.5	7.2	5.4	73	68	15.7	3.0	10.0	4.8	13.4	5.6	7.4
Siena	7.5	24.0	13.0	2.4	66	67	75.6	9.4	10.8	6.4	11.0	3.4	3.0
Torino	3.6	22.2	11.8	15.6	84	68	22.7	3.0	17.6	2.0	8.6	1.2	14.2

(Per la cortesia del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare italiana).





